1/5/1
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010726841 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 96-223796/199623 XRPX Acc No: N96-187820

Bone anchor for surgical bone screw - has metal section with grooves to

receive conical section for expansion into bone

Patent Assignee: DE LA CAFFINIERE J Y (DCAF-I)

Inventor: DE LA CAFFINIERE J Y

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

FR 2725615 A1 19960419 FR 9412365 A 19941017 A61B-017/86 199623 B

Priority Applications (No Type Date): FR 9412365 A 19941017

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

FR 2725615 A1 8

Abstract (Basic): FR 2725615 A

The anchor has two sections forming a male - female coupling which screws together. The female section (A) is of metal with a diameter the same as that of the screws used in surgery. The female section has longitudinal cut-outs (1) separating blades which are expanded by the male section.

The male section is frusto-conical in form. The female section can have irregularities on its surface to encourage bone growth.

ADVANTAGE - Improved retention of surgical screw.

Dwg. 1/5

Title Terms: BONE; ANCHOR; SURGICAL; BONE; SCREW; METAL; SECTION; GROOVE;

RECEIVE; CONICAL; SECTION; EXPAND; BONE

Derwent Class: P31; P32

International Patent Class (Main): A61B-017/86
International Patent Class (Additional): A61F-002/08

File Segment: EngPI

#### Status: Signing Off...

This Page Blank (uspio)

1/5/1 DIALOG(R)File 351: DERWENT WPI (c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010726841 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 96-223796/199623 XRPX Acc No: N96-187820

Bone anchor for surgical bone screw - has metal section with grooves to

receive conical section for expansion into bone

Patent Assignee: DE LA CAFFINIERE J Y (DCAF-I)

Inventor: DE LA CAFFINIERE J Y

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

FR 2725615 A1 19960419 FR 9412365 A 19941017 A61B-017/86 199623 B

Priority Applications (No Type Date): FR 9412365 A 19941017 Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent FR 2725615 A1

Abstract (Basic): FR 2725615 A

The anchor has two sections forming a male - female coupling which screws together. The female section (A) is of metal with a diameter the same as that of the screws used in surgery. The female section has longitudinal cut-outs (1) separating blades which are expanded by the male section.

The male section is frusto-conical in form. The female section can have irregularities on its surface to encourage bone growth. ADVANTAGE - Improved retention of surgical screw.

Dwg. 1/5

Title Terms: BONE; ANCHOR; SURGICAL; BONE; SCREW; METAL; SECTION; GROOVE:

RECEIVE; CONICAL; SECTION; EXPAND; BONE

Derwent Class: P31; P32

International Patent Class (Main): A61B-017/86 International Patent Class (Additional): A61F-002/08

File Segment: EngPI

### Status: Signing Off...

This Page Blank (uspto)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commances de reproduction)

2 725 615

(21) N° d'enregistrement national :

94 12365

(51) Int CI": A 61 B 17/86, A 61 F 2/08

(12)

### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- Date de dépôt : 17.10.94.
- Priorité:

- (71) Demandeur(s) : DE LA CAFFINIERE JEAN YVES —
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 19.04.56 Bulletin 56/16.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche preliminaire : Se reconer à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s) :

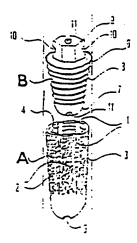
- 73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :

DISPOSITIF D'ANCRAGE OSSEUX DES FILS DE FIXATION UTILISES EN CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE.

(57) Le dispositif de base est compose de deux pieces dont le diametre hors tout, ne décasse pas celui des vis hacituelles. La pieca (A) est la cièce femelle en métal, de la forme d'un de à coudre, munie de fentes (1) verticales sur une partie de sa longueur.

La pièce (B) est la pièce male en matériau variacie, elle est tronconique et son vissage cans la pièce (A) produit est ironconique et son vissage cans la piece (A) produit l'écartement des lames (2) qui assurant l'ancrage cans l'os. La pièce (B) est munie dans sa tête (9) d'un orifice transversal (10) qui permet le passage d'un fil de fassion. Les deux pièces (A) et (B) permettent aussi le passage d'un fil dans le sens de leur ionqueur prèce à un canal (11) qui traversa la cièce (8) et un politice (5) mérage passe le

cui traverse la pièce (B) et un onfice (E) ménagé cans le fonc de la cièce (A).





## DISPOSITIF D'ANCRAGE OSSEUX DES FILS DE FIXATION UTILISES EN CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE

Le dispositif vise à assurer un point d'appui fixe aux différents fils métalliques ou autres utilisés en chirurgie osseuse et ostéo-articulaire pour réinsèrer capsule, ligaments, tendons et fragments osseux détachés. Dans ce dernier cas, le procédé est utilisé pour le traitement des fractures épiphysaires (rotule, olécrâne, etc...).

5 Habituellement, les fils utilisés encerclent le fragment détaché et s'appuient sur la partie osseuse en place, après avoir ménagé un canal transfixiant par forage. Ce nouveau dispositif remplacerait le forage osseux transfixiant.

Le dispositif de base est composé de deux pièces séparées (figure 1) :

- La pièce (A) est une pièce métallique en forme de "dé à coudre,", creuse, du diamètre habituel des vis utilisées en chirurgie osseuse. Elle présente 3 cu 4 fentes (1) dans le sens vertical sur une partie de la longueur de la pièce. Ces fentes séparent donc des lames (2) qui peuvent s'écarter de leur position initiale sans se casser dans les limites de leurs capacités élastiques. La surface extérieure de la pièce (A) est revêtue d'une surface irrégulière (3), de nature variable afin de disposer d'une meilleure adhérence dans le tissu osseux, dans lequel la pièce (A) est introduite.

La surface intérieure de la pièce (A) est munie d'un filetage (4) pour admettre la pièce (B) par vissage.

Le fond de la pièce (A) est perforé d'un orifice (5) pouvant admettre le passage d'un fil dans le sens de sa longueur.

20 - La pièce (8) est la partie mâle du dispositif. C'est une vis en métal ou tout autre matériau, dont la forme est troncônique. La partie du côté de la tête (6) est donc de plus grand diamètre que son extrêmité (7). La base de la pièce (8) (6) est aussi de

diamètre supérieur à l'onfice d'entrée de la pièce (A). Catte pièce est munie sur sa surface d'un filetage (8). Ainsi, en introduisant la pièce (8) par vissage dans la partie femelle (A), on crée un écantement des lames (2) de la pièce (A), ce qui assure un ancrage de celle-ci dans le tissu osseux.

La pièce (B) est munie d'une tête (9), perforée d'un canal transversal (10) permettant le passage de fils de toute nature et de tout diamètre. La pièce (B) est également perforée dans le sens axial par un canal (11), ce qui, grâce à l'orifice (5) de la pièce (A), permet de passer un fil axial à travers les deux pièces (A) et (B) lorsqu'elles sont en place.

5

La figure 2 montre le dispositif d'ensemble en place avec un fil (12) passé transversalement dans le canal (10) de la tête (9). Les figures 3, 4 et 5 montrent les modalités de mise en place du dispositif dans le tissu osseux : dans le premier temps (figure 3), c'est le forage de l'os par une mèche (13) de diamètre légèrement inférieur au diamètre extérieur de la pièce (A). Cette mèche est munie d'une butée (14) dont la distance de son extrémité est fonction de la longueur de la pièce (A) choisie par le chirurgien. La figure 4 montre l'introduction de la pièce (A) dans le canal osseux au moyen d'un porte-pièces vissé (15) dans la pièce (A). La figure 5 montre enfin le dernier temps de la mise en place du dispositif. C'est le vissage de la pièce (5) dans la pièce femelle (A), grâce à une cié (16). Par cette manoeuvre, le chirurgien crée l'écartement de la pièce (A) dans le tissu osseux, afin de provoquer l'ancrage osseux souhaité.

#### REVENDICATIONS

- 1- Dispositif d'ancrage osseux pour la fixation des fils utilisés habituellement en chirurgie. Ce système est composé de deux pièces, l'une femelle (A), l'autre mâle (B) qui se vissent l'une dans l'autre, après que la pièce femelle (A) ait été placée dans un trou de forage osseux. La pièce (A) est en métal, du diamètre des vis utilisées habituellement en chirurgie osseuse. Elle a la forme d'un dé à coudre et dispose de fentes verticales (1) séparant des lames (2) donnant au dispositif une capacité d'écartement lorsque la pièce (B), de forme troncônique est vissée dans le logement de la pièce (A).
- 2- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la pièce (A) creuse.

  10 présente sur sa surface extérieure des irrégularités (3) de toute forme et de toute nature, y compris un surfaçage en matériau ostéoconducteur.
  - 3- Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce que la pièce (A) présente sur la surface intérieure de son logement un filetage propre à recevoir la pièce mâle (B).
- 4- Dispositif selon les revendications 1, 2 et 3 caractérisé en ce que la pièce (A) présente dans son fond un crifice (5) permettant le passage d'un fil dans le sens de sa longueur.
- 5- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la pièce (3) se présente sous forme d'une vis troncônique dont la base (6) est de diamètre plus grand que le diamètre de l'orifice d'entrée de la pièce (A), afin d'exercer lors de son introduction un effet d'écartement sur les lames (2) de la pièce (A)

- 6- Dispositif selon les revendications 1, 3 et 5 caracterise en ce que la pièce (E) dispose à sa surface d'un filetage (S) afin de visser la pièce dans le filetage intérieur (4) de la pièce (A).
- 7- Dispositif selon les revendications 1 et 5 caractérisé en ce que la pièce (8) présente une tête (9) servant au vissage de la pièce. Cette tête est traversée par un canal transversal (10) qui sert au passage du fil d'ancrage (12) une fois le dispositif en place.
- 8- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractèrisé en ce que la pièce (B) est aussi traversée par un canal (11) dans le sens de sa longueur, permettant le passage d'un fil traversant aussi le fond de la pièce (A) par l'orifice (5).

# 1/2

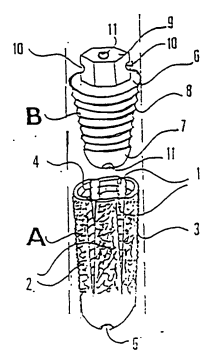
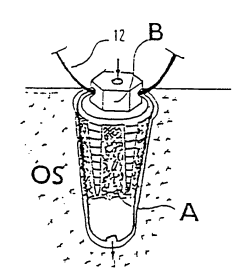
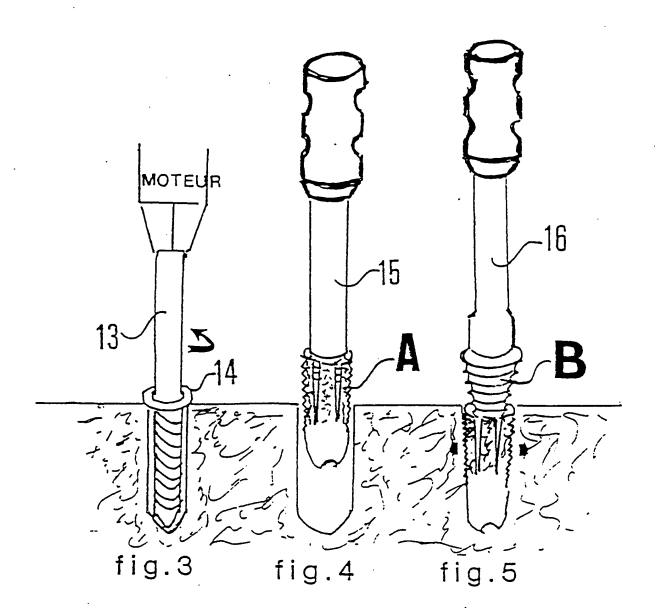


FIG.1

FIG. 2





#### REPUBLIQUE FRANÇAISE

2725615

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE** 

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

érabli sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 506457 FR 9412365

	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENT Chains in decement avec indication, on the brown,	de la demande	
Migaria	éer parties portinentes	anair	
Y	US-A-5 236 438 (WILK)  * colonne 2, ligne 50 - colonne 3, ligne 7; figure 2 *	1-6	
Y	FR-A-2 691 626 (ASA LABORATOIRES PROTHAIN * page 4, ligne 17 - page 5, ligne 33; figures 1,2 *	0) 1-6	
r	EP-A-0 409 364 (MECRON)	1,2,4,5, 7,8	
	<pre>* colonne 3, ligne 55 - colonne 4, ligne 14 * * colonne 4, ligne 34 - ligne 41; figure 1,2 *</pre>		
1	US-A-4 870 957 (GOBLE ET AL.)	1,2,4,5, 7,8	
	* colonne 4, ligne 36 - ligne 59; figure *	3	
•	EP-A-O 574 707 (UNITED STATES SURGICAL CORP.) * colonne 3, ligne 55 - colonne 4, ligne	1,2,4,7	DOMAINES TECHNIQUES LECHERCHES (De.CL.9) A618
	* colonne 4, ligne 30 - ligne 44 * * colonne 5, ligne 20 - ligne 28; figure *		
	EP-A-0 270 704 (AESCULAP) * abrégé; figure 6 *	1,5	
	<del></del>		
	Des d'acternate à la recerca		<u> </u>
19 Juin 1995		Мол	ine, E
X : part Y : part sagt	E : document de famille de la	tacipe à la base de l' brevet blacificisat d' légét et qui s'a été ; pr'à une ésse postéri lessande	Tavention 'une date antérioure publié qu'à cette éate

1

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspru,